

RESUMO DE QUANTITATIVOS - FECHAMENTO FACHADAS:

1 - FECHAMENTO FACHADAS FRONTAL E POSTERIOR:	
FORNECIMENTO E MONTAGEM DE FECHAMENTO COM CHAPA PERFORADA EM AÇO SAE 1020, FUROS REDONDOS DE 07,5mm, ESPESSURA 1/8", SOLDAGEM TIPO MIG - INCLUSIVE ESTRUTURA PARA FIXAÇÃO	79,74 m²
2 - FECHAMENTO FACHADA LATERAL:	
FORNECIMENTO E MONTAGEM DE FECHAMENTO COM CHAPA PERFORADA EM AÇO SAE 1020, FUROS REDONDOS DE 07,5mm, ESPESSURA 1/8", SOLDAGEM TIPO MIG - INCLUSIVE ESTRUTURA PARA FIXAÇÃO	79,52 m²
EXECUÇÃO DE FECHAMENTO EM ALVENARIA ARMADA (PAREDES E ESCADA), INCLUSIVE COM REVESTIMENTO E PINTURA CONFORME PADRÃO EXISTENTE.	41,00 m²
3 - FECHAMENTO DE VIDRO	
FORNECIMENTO E MONTAGEM DE FECHAMENTO COM VIDRO 10mm TEMPERADO + CAIXILHOS DE ALUMÍNIO	31,75 m²
4 - PORTÃO PF1	
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PORTÃO EM CHAPA CEGA DULPA, SOB MEDIDA, COM 1 FOLHA DE CORRER DIMENSÕES 5,80x2,84m COM TRILHO INFERIOR E SUPERIOR.	16,47 m²
5 - GUARDA CORPO COM CORRIMÃO 2 ALTURAS	
FORNECIMENTO E EXECUÇÃO DE GUARDA CORPO E CORRIMÃO 2 ALTURAS NA NOVA ESCADA A SER CONSTRUÍDA E GUARDA CORPO DA LAJE DOS VESTIÁRIOS (TUBO DE AÇO GALVANIZADO).	26,70 m
6 - PORTA PA 1	
PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR COM LAMBRI, INCLUSIVE GUARNIÇÕES E PARAFUSOS - DIM : 2,10 X 0,90 m.	1,00 UN

LEGENDA DAS FACHADAS:

- 1. COBERTURA EM TELHA METÁLICA EXISTENTE.
- 2. FECHAMENTO EM TELHA METÁLICA EXISTENTE.
- 3. FECHAMENTO COM CHAPA PERFORADA EM AÇO SAE 1020, FUROS REDONDOS DE 07,5mm, ESPESSURA 1/8", SOLDAGEM TIPO MIG.
- 4. EXECUÇÃO DE FECHAMENTO EM ALVENARIA ARMADA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÃO 14x19x29, INCLUSIVE REVESTIMENTO E PINTURA.
- 5. PILAR DE CONCRETO EXISTENTE.
- 6. PAREDE EXISTENTE.
- 7. EXECUÇÃO DE FECHAMENTO COM VIDRO 10mm TEMPERADO FIXADO EM CAIXILHO DE ALUMÍNIO

NOTAS:
 01 - TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER VERIFICADAS NO LOCAL.
 02 - MEDIDAS EM CENTÍMETRO, NÍVEIS EM METROS, EXCETO QUANDO INDICADO.
 03 - NÃO FOI FORNECIDA PELA PREFEITURA LEVANTAMENTO CADASTRAL AS BUILT DA OBRA DE REFORMA DO GALPÃO, PORTANTO, A REPRESENTAÇÃO DO FECHAMENTO DOS VÃOS COM CHAPA PERFORADA, CONFORME INDICADO NESTE PROJETO, DEVERÁ SER VALIDADA IN LOCO PELA CONSTRUTORA RESPONSÁVEL PELA OBRA.
 04 - OS NOVOS FECHAMENTOS EM ALVENARIA ARMADA DEVERÃO SER ENGASTADOS NA ESTRUTURA DAS PAREDES EXISTENTES.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
00	08/08/2025	EMISSÃO INICIAL
01	08/09/2025	REVISADO CONFORME COMENTÁRIOS PMC.
02	03/10/2025	REVISADA FACHADA LATERAL.



ATENÇÃO:
 ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA RALCON ENGENHARIA LTDA. E FOI TRANSMITIDO EM CONFIANÇA. A REPRODUÇÃO, USO, OU REVELAÇÃO, NO SEU TODO OU EM PARTE DO PRODUTO E DETALHES CONSTANTES DO MESMO, É PROIBIDA SEM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DA RALCON ENGENHARIA LTDA.

FASE DO PROJETO: **PROJETO BÁSICO** NOME FOLHA/REVISÃO:
PMC-INAC-ARQ-DE-2003 - R02

ASSUNTO:
**PROJETO DE ARQUITETURA
 PISTA DE SKATE INAC
 FACHADA LATERAL / FACHADA FRONTAL e
 FACHADA POSTERIOR**



MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
 SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO
 SETOR DE PROJETOS

OBRA:
PROJETO PISTA SKATE INAC

LOCAL:
AV. COMENDADOR DANTE CARRARO, 333 - CARAPICUÍBA-SP

RECURSO/CONVÊNIO:
 ART/RRT:
XXXXXXXXXXXXXX

SITUAÇÃO ENTORNO

TERRENO DE IMPLANTAÇÃO - INAC

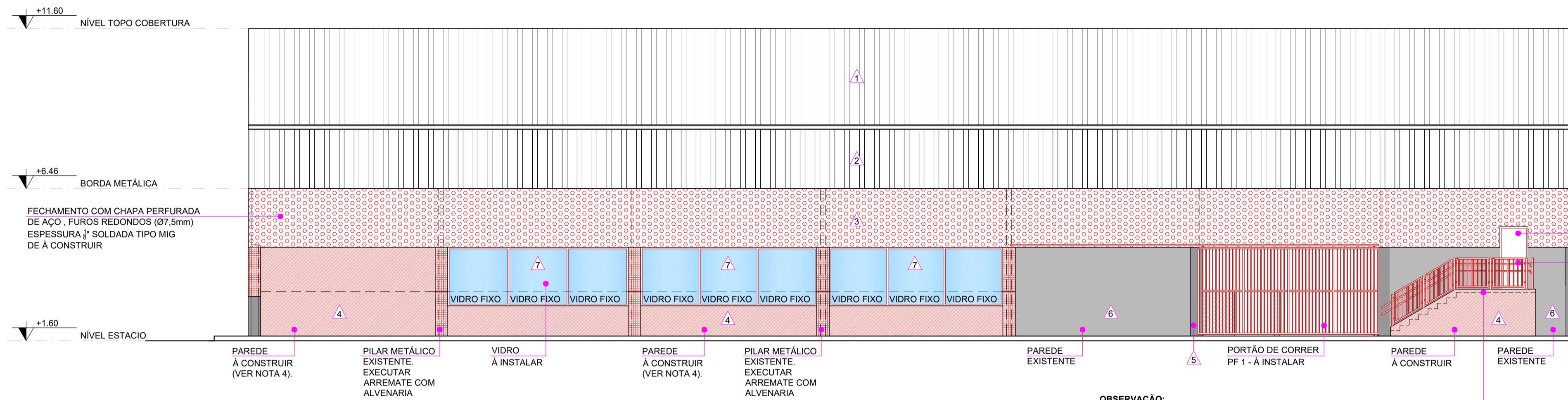
RESPONSÁVEL TÉCNICO
 PREFEITURA DE CARAPICUÍBA

RESPONSÁVEL TÉCNICO
 RALCON ENGENHARIA
 RICARDO F. A. COUTO
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA Nº 5069199379

DATA:
03/10/2025

ESCALA:
INDICADA

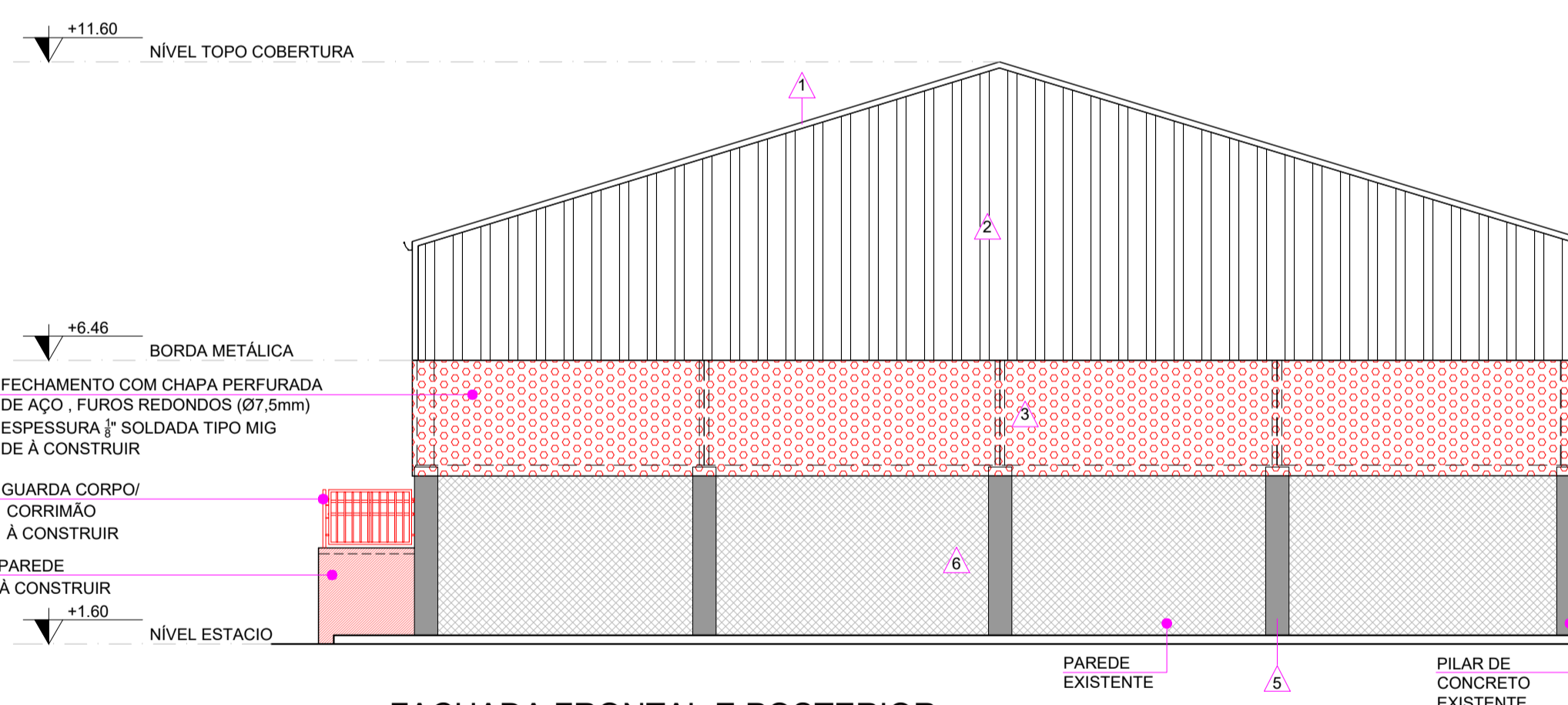
DESENHO ELABORADO POR: **RALCON ENGENHARIA**



FACHADA LATERAL (ACESSO A PISTA DE SKATE)

ESC. 1:100

OBSERVAÇÃO:
 NA OCASIÃO DESTA PROJETO A PREFEITURA DE CARAPICUÍBA NÃO FORNECEU O LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO DO ENTORNO DO GALPÃO DA FUTURA PISTA DE SKATE. DESTA FORMA, A ESCADARIA QUE DA ACESSO A LAJE DE COBERTURA DOS VESTIÁRIOS DEVERÁ SER VALIDADA NA OCASIÃO DA OBRA, SENDO QUE OS NÍVEIS E DIMENSÕES DA MESMA ESTÃO REPRESENTADOS NESTE PROJETO DE FORMA PRELIMINAR.
 ANTES DA EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER ELABORADO O PROJETO EXECUTIVO DA ESCADA COM A COMPATIBILIZAÇÃO DA MESMA COM OS NÍVEIS DO TERRENO E DA LAJE DE COBERTURA DOS VESTIÁRIOS.



FACHADA FRONTAL E POSTERIOR

ESC. 1:100